Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)						
	09/994,633	SUNG, MIN-TZI	J					
	Examiner	Art Unit						

Jacques Veillard

2165

√	Reject	d
11	Allowed	t

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	App al
0	Objected

			L				j		_	L
Cla	.!	_	Date							
Cla	\vdash		_	_	Jat	e	т	_	\dashv	
_	<u>a</u>	1 1 01 26 05	l							
Final	Original	8		l	l	1		l	l	
l L	Ö	2	ĺ			İ				H
-		_	_	_	_		-		<u> </u>	
0	ىپ	-		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	2	100	<u> </u>		L	_	<u> </u>	├	Ь—	
4	3	=	_	-	<u> </u>	├	<u> </u>	 	-	Н
10	4	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
μ	5	Ξ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_		<u> </u>		Н
12	-	=	<u> </u>	 —	_	⊢	┝	⊢		Ш
13	7	=	<u> </u>	<u> </u>	L	L	⊢	⊢	-	Щ
14	8	Ξ	_	-	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
12	40	-	<u> </u>	-	-	├—	<u> </u>		_	Н
2	\mathbb{C}^{0}	三回		_	-	_	_	L	}—	Н
	17		_		_		\vdash	-	-	$\vdash \dashv$
9	142		! —	<u> </u>	-	-	_	-	-	Н
1		=	 	├-	-	-	—	-	-	$\vdash \vdash$
4	14	=	├	-	-		 	 	\vdash	Щ
 /-	15	=	-	 	├-	-	\vdash	-	<u> </u>	Н
8 9 9 11 23 455 6 - 2734	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	=	├—	<u> </u>	├—	<u> </u>	\vdash	-	-	Н
4	$\frac{1}{4}$	Ξ	⊢	_	<u> </u>		⊢		\vdash	Н
	18		┡		_		_	.		Н
-	19	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢		_	Н
<u> </u>	20		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		—	_	
\vdash	21		_	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	H	
—	21 22 23 24 25 26 27	_	H	H	\vdash	-		_		-
-	23	-	_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	-	\dashv
	24			-			_	H		\dashv
\vdash	20	_				H	┝	⊢	-	\vdash
<u> </u>	20			_		_	-			Н
	21	•	_				<u> </u>			Н
	28 29			_	_	_		H	-	Н
$\vdash\vdash$	29			H	- -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
\vdash	30	_		H	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
$\vdash\vdash\vdash$	32				<u> </u>	 -	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
\vdash	32				-	Ь—	<u> </u>	\vdash	H	Н
$\vdash\vdash\vdash$	33 34	_				-				Н
\vdash	35					-	ļ	 	H	Н
 	35					 		-	H	Н
-	36 37 38	-				\vdash	-		<u> </u>	Н
$\vdash\vdash\vdash$	30	\dashv			-	-	<u> </u>	H		H
\vdash	39	-		-		-				\vdash
\vdash	40	-							\vdash	\vdash
$\vdash \dashv$	41	-			_	\vdash	_	\vdash		\dashv
	42	\dashv					_		\vdash	\dashv
\vdash	43		\vdash				<u> </u>		Н	\dashv
\vdash	44	-			-				\vdash	\dashv
\vdash	45	\dashv	\vdash					\vdash		
$\vdash\vdash\vdash$	46	-	\vdash					Н	H	
\vdash	47							Н	$\vdash \dashv$	
	48	\dashv	_			\vdash	\vdash	Н		
\vdash		\dashv	\dashv	_	_	\vdash		Н	\vdash	\dashv
\vdash	49	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	_	$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv
Ц	50									\Box

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	52	_	╙	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	53			L						L
	54		<u>L</u>							
	55									
	56									
	57	Γ								
	58	Π		П				П		
	59				Г					
	60									
	61	Г							Г	
	62						Γ	Γ		
	63						1	Π	I^-	T
	64	\Box				П	Г	Τ		Γ_
	65									
	66					Г			Π	Г
	67					Ī	Γ	Τ		Ī
	68		П							
	69		П							
	70		Г		П					
	71						Ī			
	72								Г	
	72 73									
	74									
	75				匚					
	76			<u> </u>	<u> </u>					
	77 78			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					
	78							_		
	79						匚	L		
	80	匚							_	
\perp	81	L	_	L	سَّ	_	_		_	
\square	82			_			_			
	83		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		
	84							_		
	85	_				<u> </u>	_			
	86						<u> </u>	_		
	87	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш
	88	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	<u> </u>	
	89		<u> </u>		ļ			L.	_	Ш
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
\vdash	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	L	<u> </u>	Щ
\vdash	94	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	L	Щ
$\vdash \vdash$	95	<u> </u>		 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
\vdash	96	Ш		\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ	_	Ш
\vdash	97	Щ	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	
\vdash	98	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	-
\vdash	99	\vdash	 	\vdash			ļ		<u> </u>	Щ.
1	100					1		1	1	

Cl				- 1	Date	<u>е</u>				
	1						Γ			
Final	Original									
i <u>E</u>	rig									
_	0					1				
	101			T		_			1	
	101 102 103 104 105 106		_	†		\vdash		1		\vdash
	103		\vdash	⇈	_	\vdash	H	T		H
	104	_	_	┢	\vdash	\vdash	Η-	_	-	Н
	105		\vdash	t		\vdash	-	-	-	H
\vdash	106		\vdash	\vdash	-	┢	┝		\vdash	\vdash
<u> </u>	107		\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	-	-	Н
-	107		┢	┢	┝	⊢	├	-	-	\vdash
	100		├		┢	\vdash	-		-	H
_	107 108 109 110	_	┝	\vdash	⊢	├-	┝	┢	_	\vdash
<u> </u>	111	_	\vdash		┝	┢		⊢	-	$\vdash\vdash\vdash$
\vdash	112	\vdash	┝	├-	├-	\vdash	⊢	-	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	112	\vdash		├-	 —	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	113	<u> </u>	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	112 113 114 115 116 117 118	-	\vdash	\vdash	 		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	115		-	├-	 	<u> </u>	<u> </u>		├	$\vdash \vdash$
	110	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	11/		<u> </u>	<u> </u>	├—	┞—	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	118		<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ				Щ
<u> </u>	119			<u> </u>	_	ļ.,			<u> </u>	
	120						_	<u> </u>	_	Ш
	121			_	_			_		Щ
	122			⊢					<u> </u>	Ш
	123			_		_	_	_	<u> </u>	Ш
	124			_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	125		_	<u> </u>				_	_	Ш
	120			-		<u> </u>		<u> </u>	_	Н
	127			_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
	128						_	_	_	
	129			_	_	<u> </u>	_	_		Н
	130			_	_		_	_		\dashv
<u> </u>	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132				_	<u> </u>	_	_	_	Н
 	132			<u> </u>		├—	\vdash	-	Ь.	Н
<u> </u>	133			\vdash		 	\vdash		Ļ.,	Ш
	134 135	_	-	├	_	\vdash	-	L	Ь.	Н
\vdash	135			<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	Н
	130	_		-		<u> </u>	-	<u> </u>	Ь.	Н
	137 138			—		H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	138	_	_	├-		H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	139 140			<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	H
\vdash				<u> </u>			<u> </u>	-		\vdash
\vdash	141 142		_	-	<u> </u>		\vdash	-		\vdash
	143			-		Ë	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
 	144			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	145			\vdash			-	\vdash	-	\vdash
	145	-		\vdash		H	<u> </u>	\vdash		\vdash
\vdash	147	\dashv	-	-		$\vdash\vdash$	\vdash	_		
	148	-		\vdash		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
\vdash	148	\dashv		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
\vdash	150	\dashv		\vdash			\vdash			Н
ليسا	130				L.			لــا		Ш